



Deflusso delle acque ridotto del 40 % con infrastrutture green

📅 15 Luglio, 2022 📍 Cronaca, Cronache siciliane, Siracusa 📌 SiracusaPress

condividi news



Una gestione sostenibile delle acque pluviali tramite la realizzazione di infrastrutture verdi, tetti verdi o i giardini pluviali, può favorire l'infiltrazione a livello locale dei deflussi idrici e ridurre notevolmente i volumi collettati dalla rete di drenaggio urbano.

La strategia innovativa emerge dalle numerose relazioni dei docenti e professionisti italiani e maltesi coinvolti nel progetto "Gifluid – Green Infrastructures to mitigate risks in Urban and sub-urban areas to improve the quality of rainwater discharges" realizzato in collaborazione tra l'Università di Catania (ente capofila) e l'Energy and water council di Malta nell'ambito del programma Interreg Italia-Malta finanziato dall'Unione europea.



RO
N



€250 DI SCONTO*
SUI TUOI ACQUISTI.

*A fronte di una spesa minima di 4.000€ nei primi 6 mesi dall'emissione della Card al 26 Luglio 2022. Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Per le condizioni di pagamento American Express ed i Fogli informativi allegati visitando il sito di American Express.

le infrastrutture grigie, sono soluzioni innovative per gestire il deflusso in aree urbane e suburbane secondo il nuovo paradigma della Permeable City o Sponge City". spiega Giuseppe Luigi Cirelli, ordinario di Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali all'Università di Catania.

YOUR ROOMS



SiracusaPress

Tutti gli articoli

Depuratori a osmosi inversa

Installare un depuratore d'acqua a confronto tra bonus 50% e offerte

Preventivi per Te

Altri Articoli



Autocarro si ribalta su un fianco e prende fuoco sulla Priolo-Florida: traffico bloccato

SiracusaPress / 18 Luglio 2022

